

# TPM501

Реле-регулятор с таймером  
Руководство по эксплуатации

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением реле-регулятора с таймером TPM501. Полное руководство по эксплуатации расположено на странице прибора на сайте [owen.ru](http://owen.ru).

Для доступа к странице прибора следует считать QR-код на обратной стороне документа.

## 1 Технические характеристики

### Таблица 1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	12 В (постоянного или переменного тока)
Допустимое отклонение напряжения питания	-10...+10 %
Потребляемая мощность, не более	3 ВА
<b>Входы</b>	
Время опроса входных каналов, не более	1 с
Предел допустимой основной приведенной погрешности измерения входной величины (без учета погрешности датчика)	±0,5 %
Напряжение низкого (активного) уровня на управляющем входе («ПУСК/СТОП»)	0...0,8 В
Напряжение высокого уровня на управляющем входе («ПУСК/СТОП»)	2,4...30 В
Выходное сопротивление устройства внешнего управления таймером	не более 1 кОм
<b>Выходы</b>	
Количество встроенных выходных электромагнитных реле	2
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	8 А при напряжении 220 В 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$
<b>Характеристики таймера</b>	
Диапазон установки времени	0...999 мин
TPM501	0...999 с
TPM501-С	0...99,0 с
TPM501-Д	
Дискретность таймера	1 мин
TPM501	1 с
TPM501-С	0,1 с
TPM501-Д	
<b>Характеристики корпуса</b>	
Тип корпуса	щитовой (ЩЗ)
Степень защиты корпуса	IP54 (со стороны передней панели) IP00 (со стороны клемм)

### Продолжение таблицы 1

Наименование	Значение
Габаритные размеры корпуса	76 × 34 × 70 мм
Масса прибора (без трансформатора), не более	0,2 кг

### Таблица 2 – Датчики и входные сигналы

Тип	Диапазон измерений	Код типа датчика (значение параметра $\xi$ )
<b>Термопреобразователи сопротивления</b>		
Cu 100 ( $\alpha = 0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$ )*	-50...+200 °C	00
Cu 50 ( $\alpha = 0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C	01
Pt 100 ( $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-99...+650 °C	02
100П ( $\alpha = 0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-99...+650 °C	03
Pt 50 ( $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-99...+650 °C	07
50П ( $\alpha = 0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-99...+650 °C	08
50М ( $\alpha = 0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C	09
100М ( $\alpha = 0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C	14
TCM 53М (гр. 23)	-50...+200 °C	15
<b>Термопары (преобразователи термоэлектрические)</b>		
TXK(L) «хромель-копель»	-50...+750 °C	04
TXA(K) «хромель-алюмель»	-50...+999 °C	05
THN(N) «никросил-нисилил»	-50...+999 °C	19
TJK(J) «железо-константан»	-50...+900 °C	20
<b>Датчики с унифицированным выходным сигналом тока</b>		
Ток 4...20 мА	0...100 %	10
Ток 0...20 мА	0...100 %	11
Ток 0...5 мА	0...100 %	12
<b>Датчики с унифицированным выходным сигналом напряжения</b>		
Напряжение	0...100 %	06
	0...50 мВ	

### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Коэффициент, определяемый по формуле  $\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100^{\circ}\text{C}}$ , где  $R_{100}$ ,  $R_0$  – значения сопротивления термопреобразователя сопротивления по номинальной статической характеристике соответственно при 100 и 0 °C, и округляемый до пятого знака после запятой.

## 2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от +1...+50 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## 3 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещено использовать прибор в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

## 4 Установка прибора щитового крепления ЩЗ

Для установки прибора следует:

- Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 2).
- Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
- Вставить прибор в монтажный вырез.
- Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
- С усилием завернуть винты из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

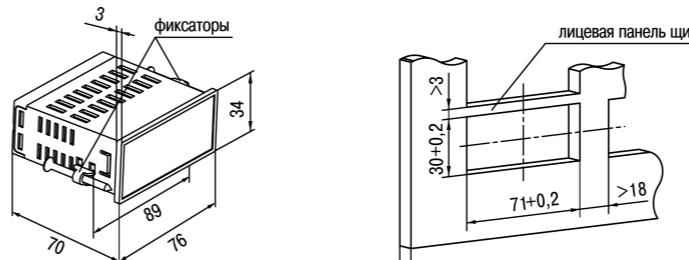


Рисунок 2 – Габаритные размеры корпуса ЩЗ

## 5 Габаритные и установочные размеры трансформатора ТПК-121-К40

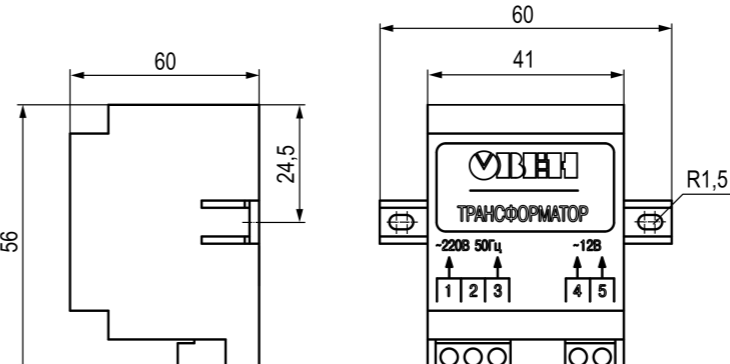


Рисунок 3 – Габаритные и установочные размеры трансформатора ТПК-121-К40

## 6 Подключение

### 6.1 Назначение контактов клеммника

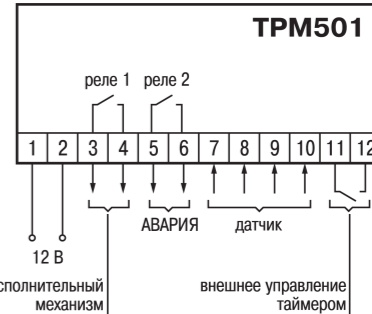


Рисунок 4 – Контакты клеммника

### 6.2 Подключение датчиков

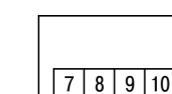


Рисунок 1 – Установка прибора щитового крепления

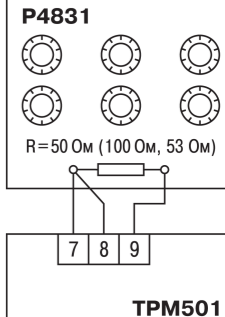


Рисунок 5 – Схема подключения ТС

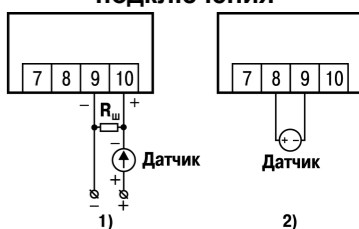


Рисунок 6 – Схема подключения

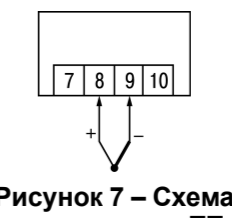


Рисунок 7 – Схема подключения ТП



Рисунок 9 – Схема подключения внешней кнопки «СТОП/ПУСК»

В качестве внешней кнопки можно использовать:

- контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и других устройств ( $R < 1$  кОм);
- активные датчики, имеющие на выходе транзистор п-п-типа с открытый коллекторным выходом;
- другие типы датчиков с выходным напряжением высокого уровня от 2,4 до 30 В, и низкого уровня от 0 до 0,8 В. Входной ток при напряжении низкого уровня не должен превышать 15 мА.

## 6.4 Подключение к сети питания

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При случайной подаче напряжения на измерительный вход (клеммы 7-10) прибор выйдет из строя.

Прибор включается в сеть 220 В 50 Гц через трансформатор, который входит в комплект поставки.

Линия питания подсоединяется к клеммам 1 и 2 через трансформатор, см. рисунок 10.

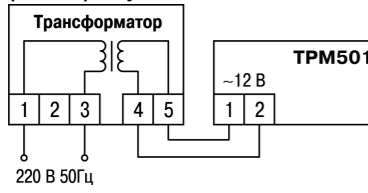


Рисунок 10 – Схема подключения трансформатора

## 7 Индикация и управление

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления (см. рисунок 11):

- трехразрядный семисегментный ЦИ;
- три светодиода;
- четыре кнопки.



Рисунок 11 – Лицевая панель прибора

Таблица 3 – Назначение ЦИ

Режим	Индикация на ЦИ		
Работа	Значения измеряемой величины или текущее время таймера		
Настройка	Названия или значения параметров прибора		
Авария	«---»		

Таблица 4 – Назначение светодиодов

Светодиод	Название	Состояние	Значение
1	Реле регулятора (реле 1)	Светится	Реле замкнуто
		Не светится	Реле разомкнуто
2	Состояние таймера	Светится	Таймер остановлен
		Не светится	Таймер сброшен или выключен
		Мигает редко (1 раз в секунду)	Таймер запущен
		Мигает часто (3 раза в секунду)	Таймер завершил работу
3	Информация на ЦИ	Светится	На ЦИ выводится измеренная величина
		Не светится	На ЦИ выводится текущее время таймера
		Мигает 4 раза в секунду	Прибор перешел в режим Авария (возникла ошибка по входному каналу)

Таблица 5 – Назначение кнопок

Кнопка	Режим	Назначение
prog	Работа	Вход из режима Работа в режим Настройка. Краткое нажатие (менее 6 с) — вход в режим задания уставок. Долгое нажатие (6 с) — вход в режим задания параметров
		Запись новых установленных значений параметров в память прибора и выход в режим Работа
▲	Работа	При включенном таймере — переход от индикации температуры к индикации времени и обратно. При отключенном таймере — кнопка не используется
		Выбор и увеличение значения параметра (если удерживать кнопку, скорость изменения возрастает)
▼	Работа	Выключение таймера (реле 2) при окончании работы или при аварии датчика
		Выбор и уменьшение значения параметра (если удерживать кнопку, скорость изменения возрастает)
■	Работа	Управление таймером: • краткое нажатие (менее 6 с) — пуск и остановка таймера; • долгое нажатие (6 с) — сброс таймера на заданную уставку. Ручное управление регулятором (при нулевой уставке таймера)

## 8 Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
На ЦИ отображаются прочерки (- - -)	Неверное соединение прибора с датчиком	Уточнить схему подключения датчика к прибору
	Неисправность датчика	Заменить датчик
Обрыв или короткое замыкание датчика (линии связи)	Устранить причину неисправности	
	При настройке задан неверный тип датчика	В параметре $E_{in}$ задать код, соответствующий датчику
Не установлена перемычка при использовании 2-х проводной схемы соединения прибора с датчиком (только для ТС)	Установить перемычку между клеммами 7 – 8 или подключить датчик по двухпроводной схеме на две крайние входные клеммы	
Действие помех	Экранировать линию связи датчика с прибором без образования контура (экран заземлить в одной	

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Значение температуры на ЦИ не соответствует реальной	При настройке задан неверный тип датчика	В параметре $E_{in}$ задать код, соответствующий датчику
	Введена коррекция показаний датчика	В параметре $E_{cor}$ задать 0
Используется двухпроводная схема соединения прибора с датчиком (только для ТС)	Произвести соединение по трехпроводной схеме или ввести коррекцию показаний датчиков (параметр $E_{cor}$ ).	
	Не работает реле регулятора (реле 1)	Задать требуемый тип логики в параметре $L_{rel}$
Значение гистерезиса непропорционально велико по сравнению с величиной уставки регулятора. При включении прибора температура оказывается в зоне $T_{уст} \pm \Delta (H45)$	Неверная логика работы регулятора (реле 1)	
	Значение гистерезиса непропорционально велико по сравнению с величиной уставки регулятора. При включении прибора температура оказывается в зоне $T_{уст} \pm \Delta (H45)$	Изменить значение гистерезиса $H45$

## 9 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 ° С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ

15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Прибор следует хранить на стеллажах.

## 10 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект крепежных элементов	1 к-т.
Трансформатор ТПК-121-K40	1 шт.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

## 11 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул.  
Энтузиастов, д. 5, корп. 5  
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495)  
728-41-45  
тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83,  
support@owen.ru  
отдел продаж: sales@owen.ru  
www.owen.ru  
рег.: 1-RU-113376-1.1

